 	x of	•	

Application/Control No.

10/725,779 Examiner

Fritz Alphonse

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIETRASKI ET AL.

Art Unit

2133

_	Allowed
1	Rejected

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

2	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim					Dat					1		im
	1	╁╾	·		1	T	_	Г	Г	_	Claim		
Final	Original	12/7/06										Final	Original
	1	٧									1		51
	2	٧						Г	П		1		52
	3	0	Г								1		53
	4	0											54
	5	0						1	1	T	1		55
	6	V	_				一	T	T	T	1		56
	7	٧				Ī	Π			Г	1		57
	8	0		П						Г	ĺ		58
	9	0				Γ	Π				1		59
	10	0											60
	11	٧											61
	12	0											62
	13	0						L					63
	14	V		_		Ŀ							64
	15	V				L	乚			L			65
	16	V				<u> </u>	<u></u>	L	L				66
-	17	V			L	_		<u></u>					67
	18	٧						<u> </u>					_68
	19	V		_	┖	_							69
	20	V				_		L	_	L	Į		70
	21	٧			L	L	_	_					71
	22	V			<u></u>			<u> </u>		_			72
	23	V			L.		_	<u> </u>					73
<u> </u>	24	V			_	_		_	<u> </u>				74
<u> </u>	25	V			L.		<u> </u>						75
	26	۷							<u> </u>	_			76
	27	0						_	_	_			77
	28	의		<u> </u>	_	_	-	_	_	H			78
	29	0	H			-	-	<u> </u>	_	_			79
	30 31	V					<u> </u>	-	_	_			80
-	32	o			 	-	-		┝				81
	33	0			├-	-		├—	-	-			82
,	34	-			├	<u> </u>	_	<u> </u>	-				83
-	35	0 V			⊢			┝	\vdash	-			84 85
\vdash	36	V			⊢		-	┝	┝				86
-	37	0	-		\vdash	-	-	⊢		-			87
-	38	V	\dashv	_	 	-		├─	├─				88
-	39	v		_	_	\vdash		-	┝				89
	40	v	_	_		-	\vdash	-				-	90
	41	V	\dashv				-		-				91
	42	V	\neg	_	_								92
	43	V	\neg	_			-	\vdash		\vdash			93
	44	ō		_				Н	\vdash	\vdash			94
	45	0		_			Н	Н		Н			95
H	46	0	\neg							\vdash			96
	47	0				_							97
	48	0		_									98
	49											-	99
	50												100
						_					•		

Claim		Date									
Final	Original										
			_				_		L	L	
	51 52 53	_	 	⊢	⊢	-		_	<u> </u>		
	52	_	-	-	⊢		_	-			
	54	-	├—	⊢	┢	 	 	-	_		
	54 55			├—	⊢		├	-			
\vdash	56			\vdash	\vdash			\vdash	-	\vdash	
	57			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	
	58	-	_	 	\vdash	-	-	-	-	H	
	59	-	_			\vdash	_			H	
	60		<u> </u>			\vdash	_			T	
	61							_			
	62										
	63								П		
	63 64										
	65			×.							
	66		<u> </u>		_		_				
igsquare	67								_		
<u> </u>	68		_						L		
<u> </u>	69			_	_					Щ,	
	70		_	-				_	<u> </u>		
	77			_	_		-		_	Ш	
	71 72 73			_	-	-			<u> </u>	\vdash	
-	74		-		├		\vdash	\vdash		Н	
\vdash	74 75	_	-			\vdash		┝		H	
	76				\vdash	\vdash			\vdash	-	
	77 78				_			-		Н	
	78									П	
	79										
	80										
	81	_									
\square	82 83					Ш		Ш			
$\vdash \vdash$	83				L						
	84	_			_						
	85				_						
	86 87	-	_			-	_	\vdash	H	Н	
	88	-			-	\vdash		-	-	\dashv	
	89	\dashv	-	-	-	\vdash		\vdash		\vdash	
	90	\dashv				H		H		\vdash	
	91	\neg		_			-			\vdash	
	92									\Box	
	93										
	94										
	95										
$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	96										
$\sqcup \downarrow$	97										
	98									Ш	
	99	_	_	_			_			Щ	
L	100	l						يا			

Cla	aim	Date									
		Γ		Γ					<u> </u>		
Final	Original										
	101	H	-	_			-	\vdash	-	Н	
	102						T	Г	Г	·	
	102 103										
	104										
	105 106		_	ļ_		_			<u> </u>	<u></u>	
	106		<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	Ш	
<u> </u>	107	_	┡	┡			_	_	_		
<u> </u>	108 109	<u> </u>	┝	-	 —	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	Н	
	110	\vdash	⊢	┢	-	\vdash	\vdash		⊢	Н	
	111	\vdash	┢	╁	-	-			┢	Н	
	112	\vdash	\vdash	├	-	 				Н	
	113		_	T	\vdash			_	-	Н	
	114 115	Т			1	T	Τ				
	115										
	116 117										
Ш	117	L		Ĺ							
Щ	118				_	_	_	_	<u> </u>	Ш	
\sqcup	119	_	_	_	_	<u> </u>	_	_			
	120	_	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	121		<u> </u>	├—		H	⊢	-		Н	
	122		H			-	H		-	\vdash	
	121 122 123 124 125				├─	-	\vdash			\vdash	
	125			-	-	-	\vdash	-	_	Н	
	126					-			\vdash	\Box	
	127					\Box		\vdash			
	128										
	127 128 129										
	130 131 132			_			_	_	<u>L</u>		
	131			_		_	<u> </u>		_	Щ	
	132			<u> </u>	_	_	_	L	_		
	133 134			-		<u> </u>	_		⊢	\dashv	
-	135	\vdash	-	\vdash	┝	\vdash	-	-	\vdash	Н	
	136			-	_	┢	_			\vdash	
	137				-	\vdash	_	_	_	\vdash	
	138 139										
	139										
	140				L						
	141					_	_		_	Ш	
	142			<u> </u>	Ц.		_	_	_	Щ	
	143	_		-		-	-	_	-	Н	
	144 145		_	-	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	
	146	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\dashv	
+	147		-	H	-		_	-	H	Н	
	148	\dashv		Н	Н	Н		Η,		\dashv	
	149	\neg				_	_		_	\dashv	
	150						_			\sqcap	